TICICLO PEDIA

REVISTA SEMANAL

N 151

Año III La de meyo de 1963



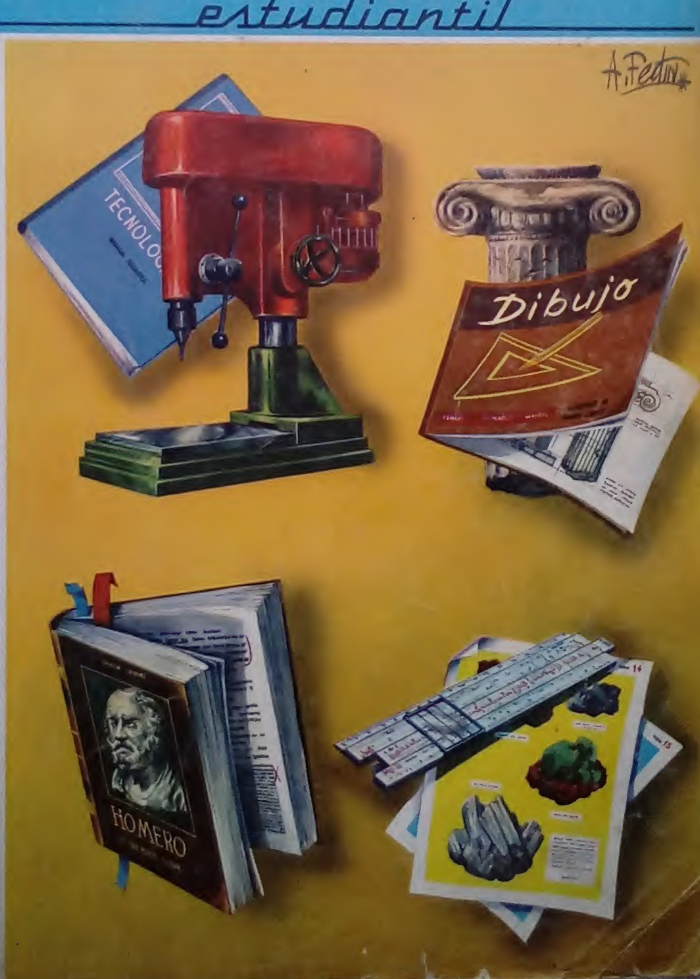
INDICE

La escuela (la no-	
ta)	2
El Ecuador (histo-	
ria)	5
Europa en el siglo	
XVII	6
Alejandro de Hum	
boldl	8
Los cipriniformes	9
Polonia (econo	
mia)	1.2
El vulconismo	14
Las cucurbitaceas	16
Los bosquimanes	18
Filix Maria Same-	
niego -	19

TRECTO 1 25 -

ELLINEED C		ATRASADOS
125-	El	TJEMPLAR

EXTERIOR



LA ESCUELA (1a. nota)

🔘 i el ser humano quedara librado a sus propias fuerzas, como sucede muchas veces en ciertas comunidades primitivas, trataría de realizar su vida por un proceso de adaptación al medio ambiente, y de autoeducación, valiéndose para el caso del saber tradicional de sus mayores y de su propia experiencia. En los primeros años, más que en cualquier otra edad, la orientación del párvulo es función privativa de los progenitores, quienes asumen la primordial responsabilidad. Pero esta misión paterna resulta insuficiente cuando el niño traspone la primera infancia. Por eso en las sociedades que han alcanzado cierto grado de civilización, se organiza una enseñanza sistematizada, para estimular y dirigir la formación educativa del niño en forma integral, ordenada y conveniente. Y para ello se crea una institución llamada "escuela"

Como se comprende, cada sociedad tiene un determinado concepto de la educación; un sistema educativo que responde a ese concepto, y una escuela destinada a realizarla (ver nºs. 53, 56 y 58). La escuela no puede realizar sino limitadamente la educación del niño, pues fuera de ella siguen actuando, como factores concurrentes, la familia y el medio, no siempre en forma positiva. Sin embargo su acción desarrolla hábitos favorables y aptitudes, estimula el esfuerzo personal, cultiva el espíritu, corrige desviaciones e imparte un valioso acervo cultural. De ahí su importancia y las especiales dotes pedagógicas que requiere la labor docente.

Obvio es señalar que la escuela no sólo educa en la segunda infancia (escuela primaria) sino también en la pubertad y la adolescencia (escuela secundaria).

En un tiempo pasaba por instruïda cualquier persona que supiera leer, escribir y hacer cuentas. Pero la vida moderna tiene mayores exigencias y ya no basta no ser analfabeto, sino que tam-bién se requiere una mediana cultura general y una intensa preparación especializada. En la actualidad quien no posee instrucción difícilmente puede lograr un decoroso medio de vida. La llamada "población activa", es decir, aquellos que trabajan con espíritu de superación, necesitan una esmerada suma de conocimientos, y cierta capacitación técnica e intelectual para la solución de sus problemas profesionales.

Decia bien Sarmiento, el gran maestro de América, que lo que estos pueblos necesitaban eran escuelas y más escuelas: escuelas de todo tipo, para elevar el nivel de vida, jerarquizar el trabajo y asegurar la libertad, condiciones éstas que labran la grandeza de los pueblos.

ESCUELAS DE PRIMERAS LETRAS EN AMÉRICA ESPAÑOLA

Desde sus comienzos la colonización necesitó crear en América escuelas de adoctrinamiento para indios y colegios para los hijos de españoles. Las primeras tenían por objeto principal facilitar la evangelización e inculcar a los nativos sumisión de obedientes vasallos. La mayor dificultad estaba en el idioma. Inducido por sus consejeros, Fernando el Católico dispuso crear, por Real Cédula de 1513, "escuelas de caciques", en las cuales los franciscanos enseñarían a los hijos de éstos

CARTILLA ESCOLAR DE 1796

Dispuesta par el gabernador Lázaro de Ribera para

nutroir a los nines del Paraguay

Pregunto, ¿Quián son vos?

Bespuesto: Soy un fiel resallo del Rey de España. Progueta: ¿Ovién es el Rey de España? Respuesto: Es un Señar tan absoluto que no reconoce

superioridad temporal en la Tierra.

Preguntar ¿Cóma se llama?

Respuesto, El Señor Carlos IV

Pregunta ¿Y de dónde deriva su pelestad real? Respuesta: Del mismo Días.

Respuesto Der mismo Dros. Pregunto (Er sugrada su Persona? Respuesto: Si, padro Pregunto (Por qué as Sagrado? Respuesto: Par el cargo que tiene.

Progunto: ¿Qué representa la Persona del Rey?

Respuesta La de la Majestad Divina.

Pregunta. Por qué representa la Majestad Divino?

Respuesta Parque es alputado por la Pravidencia para

la ejecución de sus designics.

Preguntal ¿Cuántos son los caracteres de la autoridad

Respueste: Son cuatro,

Progunta: ¿Cuáles son?

Respuesto: Primero, el de ser Sagrada, regundo, el de ser Paternal, tercaro, el de ser Absoluta, cuarto

el de estar sujeta a la razón.

Pregunta: ¿El Rey os Ministro de Dias para el bien? Respuesta: SI, Padre. Pregunta: Y si obramos mal, ¿qué debemos hacer?

Respuesto: Debemos temblar, perque no en vano e puña la espada, y es Ministro de Dios, vengados

de las metes ecciones.

Pregunta: ¿Qué pecado es cameter atentado contra la

Persona del Rey?

Respuesto: Es sacrilegio.

Proguntas ¿Par que es sacrilegia?

Respueda: Parque Dias hace ungir o los Reyes por los

Profetas con unción segrado, y porque su Patestad Soberana la ha recibido del misma Dios.

Pregunta ¿Conviena respetar al Rey?

Respuesta: SI, Padre

Pregunia ¿Cómo se ho de respetar?

Respuesta Como coso Sagrada

Pregunta Y el que así oa la hace, ¿qué merece? Respuesta Es digno de muerte



No pocos establecimientos de formación técnica se hallen sostenidos par importantes empresas industriales, que se interesan, también, por emplear a las egresadas, una vez que estos han logrado una eficiente preparación

a leer, escribir y la doctrina cristiana, en cursos de cuatro años. Estas escuelas intentaban la unificación idiomática sobre la base del castellano.

Con otro criterio más amplio y realista, los misioneros aprendieron las lenguas vernáculas e intentaron, con ellas, adoctrinar a los naturales.

En México, fray Juan de Zumárraga fundó en 1529 el colegio de Texcoco y, años después, el de Santa Cruz de Tlatelcoco, donde se educa-

ban los hijos de caciques. Por otra parte las órdenes religiosas crearon escuelas anexas a sus conventos, para los niños españoles. Y los cabildos otorgaron permisos a particulares para abrir escuelas, en las que cobraban a cada alumno un peso por mes para enseñarle a leer y dos pesos para escribir y contar. En tiempo de los Borbones se crearon también "escuelas del rey", para varones, a cargo de los cabildos. La enseñanza era gratuita, con doble turno, y se limitaba a la fectura, escritura, las operaciones matemáticas fundamentales y doctrina católica. A los negros les estaba prohibido aprender a leer.

Los métodos de enseñanza eran dogmáticos y memorísticos. El escaso interés que despertaban en los alumnos favorecía su mal comportamiento y éste era reprimido con castigos corporales. "Se les daba la lección: ¿no la sabía? Seis axotes y estudiarla. ¿No la sabía? Doce azotes y aprenderá.

LA ESCUELA PRIMARIA CONTEMPORÁNEA

La enseñanza, que en cada ciclo histórico actúa según una concepción ideal del hombre, ha variado mucho en sus objetivos y en sus métados. En la actualidad la escuela primaria educa para la vida. En su acción "forma-

NUESTRA PORTADA: Lo escuela (incluide la universidad, en su carácter de sistema didectico da formación técnica) prepara a los educandos para adquires consimilares en las cuatro grandes ramas fundamentales del sober. técnica, urtistica, humanística y científico, establecidas de acuerda con la subdivisión más ocepta

tiva" contribuye a estimular hábitos favorables, la adaptación social, dominio de la voluntad, formación del carácter y correccion de posibles tendencias aviesas. Y en su aspecto "informativo", promueve en el niño, con motivaciones adecuadas, la adquisición de un cierto contenido de saber, sin caer en excesos de erudición enciclopedista. Con tales miras, la escuela primaria se propone: 1) dirigir la actividad creadora del niño, estimulando la formación de iniciativas y habilidades personales; 2) dotarlo de conocimientos básicos (leer, escribir, contar) y de una cultura elemental; y 3) favorecer el desarrollo integral del niño como tal, con miras al adulto en potencia (conducta, responsabilidad, carácter)

Para lograr sus fines la enseñanza primaria requiere: a) personol especializado competente (el maestro), cuya labor educativa se realiza con la ayuda del moteriol auxiliar de la ensenanza (textos de lectura, material ilustrativo y de trabajo, mapas, etc.); b) local adecuado y debidamente equipado; c) colaboración del medio ambiente y especialmente de la familia.

El maestro dispone de ciertas técnicas (métodos, procedimientos didácticos, etc.), para desarrollar adecuadamente los programas del "plan de estudios", oportunamente confeccionado.

Las escuelas primarias no son todas iguales. Varian mucho sus problemas y características, según se trate de escuelas urbanas o rurales, escuelas de adultos o para infradotados.

En la Argentina la enseñanza primaria tuvo normas básicas en la memorable Ley 1420, sancionada en 1884. Por ésta se estableció que la enseñanza primaria sería obligatorio y grotuito. La escuela debia desarrollar armónica y simultáneamente las aptitudes morales, intelectuales y fisicas de los alumnos, de 6 a 14 años, mediante una enseñanza gradual y progresiva. La religión como asignatura quedaba eliminada, después de un apasionante debate en el parlamento de aquel año, relegando su enseñanza a los momentos fuera de las horas de clase, para los alumnos cuyos padres así lo desearan.

LAS ESCUELAS Y LA ORIENTACIÓN PROFESIONAL

La escuela sigue de cerca los cambios sociales y económicos del país. La vida moderna tiende cada dia más hacia la especialización, es decir, hacia un alto grado de perfeccionamiento técnico. Así es como la escuela, a partir de la enseñanza primaria, ha subdividido su objeto en numerosas ramas, como para satisfacer cualquier necesidad de aprendizaje. Esta diversificación crea a los estudiantes un problema de opción ¿Qué tipo de escuela elegir para su perfeccionamiento? La elección en este caso constituye para el individuo un hecho importante de su vida, de donde puede resultar un brillante porvenir o un fracaso.

Más de la mitad de los alumnos que inician estudios universitarios no terminan la carrera; fracasan. Ellos y la universidad han perdido su tiempo, quixás por un defecto de orientación de lot estudiantes trustrados. La Universidad de Buenos Aires tiene un "departamento de orientación vocacional" que pone a disposición de los estudiantes sus tres secciones: a) información; b) examen psicológico; c) asesoramiento.

DIVERSOS TIPOS DE ESCUELAS

En la Argentina encontramos escuelas sostenidas por la Nación, por las provincías y municipalidades, y por instituciones particulares, con o sin eubrención estatal.

En su mayoria las escuelas primarias dependen del Consejo Nacional de Educación y de las provincias; y las escuelas secundanas, del ministerio de Educación y Justicia de la Nación y de matituciones privadas, la mayoría de ellas religiosas.

¿Qué camino puede escoger un estudiante que tiene apropara a grado de enseñanza primaria? Podrá cursar en tres fos el "ciclo básico", en una escuela secundaria; estudios precuratoria, que lo habilitan para ingresar al ciclo del magislicia e ledel bachilierato, con ulteriores miras a la universidad. O al prefier, padrá entrar directamente a una escuela de comercio, a una escuela industrial, o a cualquier "curso menor" al que pueda ingresarse desde ese nivel; por ejemplo el de práctico de floricultura y jardinería en la escuela de agronomía; el de mecánico para dentista o asistente dental en la facultad de odontología, etc. Con el ciclo básico aprobado, se puede seguir bibliotecología, periodismo, etc.

Todo esto depende, entre otras cosas, del buen ánimo y disposición que tenga para acometer una ambiciosa carrera de largo aliento, o de que se conforme con estudios modestos y breyes.

ESCUELAS NACIONALES DE COMERCIO

Pasan de 200 en el país. En ellas los estudiantes se gradúan de tenedor de libros (4 años) y de perito mercantil (5 años). Entre las asignaturas profesionales estudian contabilidad, dactilografía, derecho comercial, estenografía, etc. Sus egresados pueden seguir estudios en la facultad de ciencias económicas, si desean graduarse de contador público.

ESCUELAS TÉCNICAS

Más de cien mil alumnos en el país concurren a estas escuelas del trabajo, que capacitan en variadas especialidades técnicas, sin olvidar cierta cultura general de raigambre espiritual. El estudiante puede elegir la especialidad que prefiera, entre las distintas escuelas industriales de la Nación; y una vez recibido de "experto" podrá seguir cursos de perfeccionamiento para graduados (hormigón armado; refrigeración, ventilación y calefacción; motores de combustión interna, etc.). En la Universidad Tecnológica Nacional los estudiantes, en seis años, pueden recibirse de ingenieros en construcciones de edificios, en máquinas electricas, en industrias químicas, en mecánica ferroviaria, o en otras especialidades. La facultad de ingeniería por su parte tiene varios institutos donde se puede estudiar petróleo, vías de comunicación, hidráulica, geodesia y topografía, etc.

ESCUELAS DE CAPACITACIÓN DOCENTE

Más de sesenta mil alumnos cursan estudios en las escuelas normales para obtener el título de maestro normal nacional. Las llamadas escuelas normales regionales desarrollan un plan de estudios más práctico, adaptado a las necesidades locales. Se agregan unos trescientos institutos incorporados o adscriptos, que también producen un apreciable contingente de maestros. En las llamadas "escuelas normales de profesores", los maestros siguen estudios superiores a fin de capacitarse para la enseñanza secundaria. A tal fin se especializan en grupos de materias afines, y egresan con título de profesor en letras o en ciencias, según el caso. En los institutos superiores del profesorado, la especialización es mayor, pues se reduce a una sola asignatura.

FSCUELAS PARA LA MUJER

La educación de la mujer se supera día a día. Como compañera del hombre, debe estar preparada para la dirección de los menesteres del hogar. Y como maestra que ara profundamente en el alma de sus hijos también requiere el cultivo de sus dotes y cualidades femeninas.

Muchas veces se ve en el caso de salir a luchar por la vida y escoger

En el aula de un instituta tecnico ladostriol, los estudiantes que siguen el curso de electraticales divigidas par el profesar, reclizan algunas pruebas y ejercicias prácticos





En un instituto de arte, un alumno escultor escucha las sugerencias del profesor

una profesión. Seguramente por algo de madre que en si lleva toda mujer, su profesión favorita es la docencia. En general, las escuelas normales son suyas. Pero otras veces sigue estudios en los liceos de señoritas, que la capacitan para ingresar a la universidad.

Muchas mujeres siguen el profesorado en los institutos citados anteriormente para dedicarse después a la enseñanza secundaria.

En las escuelas profesionales de mujeres se dictan cursos de tres años, y otros complementarios sobre artes decorativas, bordados, encajes, guantes, carteras, cerámica y otras especialidades.

También la mujer puede seguir estudios en las misiones monotécnicas de cultura rural y doméstica, en el Instituto Nacional de Educación Física, que prepara profesores de ambos sexos en la especialidad; en las escuelas de enfermeras, en las de lenguas vivas, la carrera de obstetricia en la facultad de medicina, etc.

INSTRUCCION HUMANISTICA

El hombre eminentemente técnico procura obtener rendimientos acrecentados y aprovecha los recursos del maquinismo. Sin embargo, la vida tiene otra dimensión más espiritual que debe ser cultivada en cierto tipo de escuelas, Institutos que ahondan en el pasado histórico, que cultivan el idioma y las bellezas literarias, la filosofía y demás ciencias humanísticas. El más alto exponente del país lo encontramos en las facultades de filosofía y letras o humanidades, donde los estudiantes pueden graduarse de licenciados, profesores y doctores en varias especialidades. Por otra parte, las escuelas de idiomas, como la de lenguas vivas y las universidades de Córdoba y Cuyo, capacitan para el profesorado en diversas lenguas.

INSTRUCCION ARTISTICA

Las bellas artes, que en cierto modo son un complemento de la cultura superior del hombre, para quienes nacieron con vocación y aptitudes de artistas, constituyen una actividad profesional. Su enseñanza la encontramos en las universidades. Por ejemplo, se puede estudiar arquitectura, en las de Buenos Aires y Córdoba; escultura, en las de La Plata, Rosario y Tucumán; artes plásticas, en Cuyo y Tucumán; pintura y grabado, en La Plata y Tucumán; cinematografía, ejecución instrumental, en La Plata y Tucumán, etc.

La Escuela Superior de Bellas Artes de la Nación tiene dos ramas principales: en la de artes plásticas so puede estudiar en 4 años ol profesorado superior en cerámica y dibujo, en escenografia y dibujo, escultura y dibujo, grabado y dibujo, historia de las artes plásticas, mosaico y dibujo, pintura y dibujo, vidriera y dibujo, etc. En la rama de arte musical se estudia, en 5 años, canto, dirección orquestal, órgano, piano; y en 4 años, guitarra, violin, historia de la musica y educación musical. La misma escuela enseña también dibujo técnico y cinematografía.

Además de este prestigioso instituto, la dirección general de enseñanza artística tiene bajo su dependencia escuelas nacionales de arte dramático, cerámica, danzas, música y arte escênico.

INSTRUCCION UNIVERSITARIA

En la Argentina hay ocho universidades nacionales y tres privadas, la Universidad Católica Argentina, la Universidad del Salvador y la Universidad Católica de Cárdoba De las primeras damos una información integral de sus estudios.

II UNIVERSIDAD NACIONAL DE BUENOS AIRES!

a) Facultad de filosofía y letras. En 5 años, licenciado, y con algunos otras exigencias, profesorado y doctorado en filosofía, letras, historia, geografía, sociología, ciencias antropológicas, psicología y ciencias de lo educación.

b) Facultad de derecho y ciencias sociales, Abagado, en cinco años; el doctorado requiere tombién dos cursos monográficos (un año) y presentar tesis. Los carreros de notariodo y procuración están suspendidas

Lo de asistente social, en dos años

c) facultad de ciencias económicos. En 5 años, ficenciado en eco política, contador público y licenciado en administración. Este último, presentando tesis se recibe de doctar en ciencias económicos. De actuano

se reciben en 2 años, y de traductor público en 2.

d) Facultad de ciencias médicas: Para médico, 6 años; uno de práctica hospitalaria. Para doctor en medicina, el médico sigue uno de práctica y presenta tesis. Otras carreras: kinesiología (4 años), higiene social (3 años), asistencia secial (3 años), abstencia años), asistencia social (3 años) obstetricia (3 años) y foncaadiología 12 añast.

e) Faculted de ciencias exactas y naturales. Con 5 años el estudiante se graduo de licenciado en ciencias químicas, físicas, matemáticas, geo-lógicas, biológicas, o meteorológicas. Con algunas asignaturas más se

recibe de profesor en su especialidad.

f) Focultad de formacio y bioquímico. Formacéutico (4 años), bioquímico (6 años), formacéutico industrial (4 años y medio), óptico técnico (2 años), doctorado: con tesis.

g) Facultad de agronomía y veterinaria: Ingeniero agrónomo (5 años), médico veterinario (5 años).

h) Facultad de Ingenierla: En 6 años, ingeniero civil, industrial, electro-mecánico, naval a químico. En 3 años, agrimensor. Los egresados pueden especializarse en petráleo, vías de comunicación, hidráulica, geodesia y topografía, electrotécnica y metalurgia.

i) Facultad de arquitectura y urbanismo. En 6 eños, arquitecto; y con

dos años más, arquitecto urbanista.

j) foculted de adentalogía: Odontálogo en 5 años; mecánico dentista o asistente dental, en dos.

- 2) UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA. Tiene las siguientes fa cultades: derecho y ciencias sociales, ciencias econômicas, filosofia y humanidades, ciencias médicas, ciencias exectes, fisicas y naturales, odon-talogía, arquitectura y urbanismo. Tiene un instituto de ingeniería fo-restal (en 5go del Estero), escuela superior de lenguas e instituto de mutemática, astronomia y físico.
- 3) UNIVERSIDAD NACIONAL DE CUYO Tiene las siguientes tacultades cicacias agrarias (en Mendoxa), ciencias económicas (idem), filoso filo y letras (idem), ciencias (en San Luis), ingentería y ciencias físicas y naturales (en San Juan), ciencias médicas (en Mendoxa), escuelo de estudios políticas y sociales (Mendoxa), escuela de leaguos y literaturas extranjeras (Mendoxa), instituto de físico (Barileche)
- 4) UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA. Tiene los siguientes fecultados agranomio, ciencias veterinarios, ciencias económicos, humanidades y ciencia de la educación, ciencias físico-matemáticas, médicos, naturales y museo, químico y farmacia, juridicas y sociales; instituto superior del observatorio astronómico y escuela superior de astronomia y geofísico; escuela superior de bellas artes.
- SI UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL. Tiene las siguientes facultodas: ciencles juridicas y sociales (en Santa Fe), cienclas económicas comerciales y políticas (Rosaria), filosofía y letres y ciencia económicas comerciales y paraná), ingeniería química (Santa Fe), ciencias matemáticas, físico-químicas y matemales aplicados a la industria (Rosaria), ciencias médicas, farmacia y ramas menores (Rosaria), escuelas de técnicos de sanidad e institutos de cinematografía y belias artes
- 61 UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE. Tiene les siguientes fu cultades: agricultura, genederla o ledustrias ofines (en Corrientes), comun-los de derecho (idem), agrimensura (idem), medicina (idem), ciencias económicas (Resistencia), humanidades (idem), departamenta de exten-sión universitaria (idem), instituta del profesoredo (Carrientes).
- 7) UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN, con los siguientes focultades agranamia, derecha y ciencias sociales, ciencias económicas, liksofia y latres, ciencias exectos y tecnológicas, medicine, classias estatorales, bioquímica química y tarmacia, arquitectura y urban es, deservales, bioquímica y ciencia de la aducación i Selto!, se electro de aducación ilsica, superior de arusica y de actes plusticas
- SI UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUD, con los compres de egranetec nie, contador público, ingeniario químico, civil dedermiol y de mesos

VATRE lan numerosas tride del Ecuador, no hubo inguna que lorjara una alto cultura o un custo dominio pol tico. Sin embargo algunas alcon zaron cierta netoriedad, como lo caras que se enseñorearon en Quito, los cañaris, que fueron sus aliados frente a lo conquistadores incaicos; los atacames : tes de la cultura de la costa, lus lules en construcciones de piedro los huancahuilleas, expertos na regantes en sus canoas de haces de junco, los mantas quillasingas, peruhaes y otros mas. Eran pueblos agricultores y pescado-res, con alfarería, tendo y una incipiente metalurgia. Han dejado, entre los rasgos peculiares de su cultura, estatuillas antropo " coomorfas, y asientos de piedra tallados en forma de U, sobre figuras acurrucadas. Túpae Y 11 pangas, 100 inca del Cuzco, emprendió la conquista de las tribue ecuatorianas a parter del año 1375, aproximadamente, em presa que su hijo Huayna Capac completó unos veinte años después Afianzando la anexión de Quito al imperio de los incas, Huayna Cápac casó con Paceha, Huayna Capac caso con Pacena, hija del último cacique de los caras. El hijo de esta unión, Atahuaipa, heredó tan sólo el reino de Quito; pero después de vencer a su medio hermano Huáscar en Quipaipán (1531), ne apoderó del incanato, Su triunfa, sin embargo, seria efimero-a su encuentro llegaban del mas osados hombres blancos, pordisputar el futuro del importo

CONQUISTA Y COLONIZACION

Coundo Pizarro marchó hacis el Cuzco, dejó en San Miguel de Piura a Sebastián de Belalcázar quien emprendió la conquista de

quien emprendió la conquista de los nativos, a quienes dirigia el caudillo Rumiñaho; Quito. Instil fue la resistencia de los nativos, a quienes dirigia el caudillo Rumiñaho; Las huestes españolas y la crupción del volcán Cotopaxi los doblegó. Belalcázar fundo entoness el 15 de agosto de 1534 la ciudad de Santiago de Quito, que Diego de Almagro rasiadó poco después con el nombre San Franciaco de Quito. Y el 25 de junio del aguiente año fundó a Guayaquel. Para el mejor gobierno del país, el rey fundó en 1563 la Audiencia de Quito, que desde 1614 integró el virreinato del Perú, y a partir de 1752 pasó a depender del de Nueva Granada.

LA PEVOLUCION T LA INDEPENDENCIA

El escritor y medico Francisco Eugenio de Santa Cruz y Espejo (1745-1695), e a no eme liamado "el indio Espejo", fue por au prédica liberal, el precursor de independencia ecuatoriana. El primer mevimiento subversivo declaró la independencia el le de agosto de 1809. La severa represión de que fue objeto por las fuerzas ractas del Pero y Nueva Granada, provede a fines do 1811 un nuevo pronunciano en gentambién fue sofocado.

Le companse de San Martin y Bojovar estina aren a les ecuatorianes a jutentar au minimo que de claro la indipendencia e) de ortore de laste en Gua el Y i mentes realistas lo enfrintario y vencioren en la lutalla de Guach. En acir e decididam de diretados en la lutalla de la bimba, cerra di Quito per la ferra que Belivar e viu al mando de l'arro e apoyo de la revolución qua en marco (24 de n. y. de 18.2). In considera tenvintaria envintaria envintadas per el la minimo (24 de n. y. de 18.2). In considera tenvintaria envintadas per el la minimo (24 de n. y. de 18.2). In considera tenvintaria envintadas per el la minimo (24 de n. y. de 18.2). In considera tenvintaria envintadas per el la la minimo de la minimo del minimo de la minimo de la

COMMALE Y AMERICANNELS

Bento que Eccador acamil su propia unheranta, dos investes peletina se dispe-taren el polori una eccarradora y saldicia y la esta interio. En tirences penerales

ELECUADOR (historia)



tenian, respectivamente, sus focos en Qulio y Guayaquii. En la ciudad capital, en efecto, prevalecian resabios de la tradición burocrática hispana; en Guayaquil, en cambio, la ciudad portuaria y comercial. predominaban los liberales, formados en contacto con las ideas que presidian la política de los países más poderosos del siglo XIX.

Tres etapas distinguen algunos autores en este agitado proceso: un período "formativo" (1830-1860) durante el cual el conservadorismo, encarnado por el general Juan José Flores, alterna su primacia politica con el liberalismo, representado por el gua-yaquileño Vicente Rocafuerte, y ulteriormente por

el general Urbina.
Un segundo período de "consolidación" (1860.
1895) abarca el dominio del conservadorismo catóilco, protagonizado por Gabriel Garcia Moreno No obstante el progreso económico, el ordenamiento institucional y las obras de adelanto que promovió, su

intolerancia religiosa y política provocó reacciones violentas, y el 6 de agosto de 1876 fue asesimado. El tercer período político del Ecuador consiste en la 'reacción liberal" (1895-1916), que encabezaron Eloy Alfaro y el general Leónidas Plaza. La construcción del ferrocarril Quito-Guayagoll y otras importantes obras públicas, económicas, sanitarias y cducativas dieron al país un gran adelanto. En ese tiempo se sancionó la duodécima constitución y fue separada la Iglesia del Estado, rectificándose, a este respecto, la política de Garcia Moreno. El partido liberal gobernó hasta 1944, en que una revolución dio el poder al doctor José María Velazco Ibarra



11 de diciembre de 1811: el gobierno provisional ecuatoriano, refugiado en las montañas del interior, proclama la independencia

FORMENORES DE SU HISTORIA

and the create of 1791. All agreems are a real many persons to made the products do to the con-for that so implements to recover y or 1791.

or conduction places to entire or fits part for all other conductions.





FRANCIA

Enrique IV (1589-1610) inició la grandeza de Francia al poner fin a las guerras de religión, mediante una sabia política de tolerancia; esta situación permitió el desarrollo de una fuerte clase comerciante e industrial que, algunos años más tarde, contrarrestarie cualquier tentativa de la nobleza por socavar la autoridad real. Varios ministros famosos condujeron la política de Francia de acuerdo con las líneas impuestas por Enrique IV: Riche-



Característico buque mercente holandés del si ala XVII

lieu, durante el reinado de Luis XIII; Mazarino, en la infancia de Luis XIV, y Colbert, en el reinado de este último. El "Rey Sol" (1643-1715) pudo asi ejercer un poder absoluto y dirigir una política exterior encaminada a disminuir el poder de Austria y España, aliándose con Inglaterra y Holanda o luchando contra ellas. Francia logró aprovechar el desorden político existente en España para cimentar una sólida posición en el concierto europeo. Finalmente, al terminar el siglo, logró sentar en el trono español a un nieto de Luis XIV.

EL IMPERIO GERMANICO

Se trataba, aún, del viejo imperio germánico, que en el siglo XVII comprendía varios pueblos (bohemios, austríacos, húngaros, etc.) deseosos de sustraerse a la autoridad del emperador, Fernando II de Habsburgo. Los primeros en rebelarse fueron los bohemios (1619), pero derrotados por las fuerzas imperiales sufrieron aún más la dominación austríaca. El éxito de Fernando II. deseoso de dominar toda Europa, provocó la reacción de algunos Estados, desatimdose así la guerra de los Treinta Años. Contra Austria lucharon sucesivamente: Dinamarca, Suecia y Francia. El prolongado conflicto, que terminó

en 1648 con la paz de Westfalia, fue desfavorable a los Habsburgo. Algunas regiones del oeste, a lo largo del Rin, se convirtieron en posesiones francesas, y otras, en el norte, fueron anexadas a Suecia. Los distintos Estados del imperio obtuvieron una notable autonomía, hasta el punto de que el emperador lo fue sólo de nombre. El año 1640, en efecto, señala la iniciación del desarrollo de Prusia, uno de los beneficiarios de la desaparición efectiva del imperio germánico. En ese año, en que la guerra llegó a su término, asumió el poder el principe Federico Guillermo, quien supo aprovechar las derrotas militares de los polacos, suecos, austríacos y sajones.

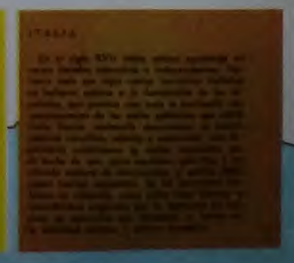
A Francfart-del-Mana: el Rimer, antigva palecio dande realizaba la elección de los emperadores que

tanto Carlos II como los soberanos que le sucedieron se cuidaron de obedecer mempre al Parlamento En 1688. Gui ilermo III debio jurar para si y para sus sucesores la famosa Declaración de los Dereches" Con ella w afirmaban los verdaderos, antiguas e indudables derechas del pueblo

En esta forma, on el siglo de las monarquias absolutas, Inglatorra daba al mundo el primer ejemplo de ma narquia parlamentaria según la cual I soberano no puede adoptar deter minadas medidas sin la aprobación del Parlamento. Era el primer palo qui el pueblo ingles daba haria la libertad la le ma jen de atribuciones del re-

HOLANDA

Durante bunne parte del siglo XVII, la republica de co-respondiente mai u mettes e su nifical lemaring use surrenders marine y commission Ho mark bable middle department to a member ministrant ste prate of marine arginal barrendo manufarable pressenproduct of the second considerable pressure of the second considerable pressure of the second considerable of trades to the second considerable of the secon





Humboldt, con su compañero Bonpland, navegan entre los peligrosos rápidos del Orinoco durante sus exploraciones en la Amazonia

El nombre de Alejandro de Humboldt es recordado aún por la corriente marina que corre a lo largo de las costas de Chile y de Perú. En verdad, es justo que lo que podríamos llamar un elemento geográfico recuerde el nombre del que es considerado el fundador de la geografía moderna.

UNA JUVENTUD MUY ACTIVA

Alejandro Federico Enrique, barón de Humboldt, nació en Berlín el 14 de septiembre de 1769. Era hijo de un mayor prusiano que le procuró una educación esmerada. A los diecinueve años se graduó en ciencias económicas en la Universidad de Gottinga. Pero su pasión eran las ciencias naturales y los viajes científicos. Así fue como en 1790 emprendió, acompañado por un amigo, una larga peregrinación a lo largo del Rin y a Holanda, Bélgica, Inglaterra y Francia. Volvió entusiasmado, y en 1791 se inscribió en la escuela minera de Freiberg, Sajonia. Al año siguiente, en posesión de amplios conocimientos de mineralogía y geología, llegó a ser jefe del departamento de minas de Franconia. En ese tiempo ideó una lámpara inextinguible y una máquina respiratoria para los mineros.

En 1795 realizó nuevos viajes, con fines de estudio, a Italia y a Suiza, y en 1797 recorrió los Alpes orientales. Pero su anhelo iba más allá: estudiar la faz de la Tierra. En 1798 se dirigió a París, donde conoció al botánico Aimé Bonpland, que había de ser su compañero inseparable.

DIECISEIS MESES EN AMAZONIA

Así llegó 1799, el año en que comenzó su "verdadera vida" de explorador. A principios de ese año se propuso estudiar. con Bonpland, las regiones tropicales. Se dirigieron hacia

Argelia, pero en la ciudad de Marsella no encontraron barcos que pudieran llevarlos, de modo que siguiendo por tierra y a pie llegaron a España, donde consiguieron permiso para visitar sus territorios en América. El 5 de junio de 1799 partieron de La Coruña a bordo de la corbeta "Pizarro", y cuatro semanas después desembarcaron en Cumaná, Venezuela. Visitaron a Colombia, Venezuela y la actual Guayana venezolana, país este último cuya región interior era casi

Alejandro de Humboldi (autorretrata)

completamente desconocida. Luego, siempre por territorio venezolano, siguieron rumbo al sur, hacia la fabulosa Amazonia, hasta llegar a los confines con las posesiones lusitanas, en el norte del Brasil.

Allí sufrió Humboldt toda clase de penurias, recorriendo varios miles de kilómetros para poder efectuar sus observaciones científicas. En 1801 se dirigió a Cuba, donde permaneció tres meses. Luego regresó a Colombia, remontó el río Magdalena a lo largo de 1.300 kilómetros, atravesó los Andes y llegó a Quito, capital de Ecuador, en enero de 1802. En esa ciudad estableció su cuartel general para largos viajes de estudio e investigaciones en la cordillera.

MEDIO SIGLO MÁS DE TRABAJO

En 1804, después de recorrer, durante sus exploraciones, más de 60.000 kilómetros, de recoger unas 60.000 plantas, de tomar 1.500 medidas y de efectuar miles de observaciones de todo tipo, regresó a Europa. Ya célebre, se estableció en París, donde permaneció hasta 1827 ocupado en la preparación de una obra en la cual expuso los resultados de sus viajes. Durante los cinco años que vivió en América había creado, con sus observaciones, el fundamento de la geografía física y de la meteorología moderna. Fundó la fitogeografía, o sea la parte de la geografía que se ocupa de la distribución de las plantas; fue el primero en emplear las "isotermas" para representar las zonas de igual tem-peratura; modificó sustancialmente los estudios climatológicos, y descubrió la disminución de intensidad del campo magnético terrestre desde el polo hasta el ecuador.

ULTIMAS HAZAÑAS

LOS CIPRINIFORMES

A vida a lo largo de los ríos de América ecuatorial, el Amazonas, el Orinoco y sus afluentes, no es sácil para hombres y animales. Los pobres animales no pueden quejarse; pero los hombres sí, y tienen sobrada razón para ello: cada vez que ponen los pies en el agua corren el riesgo de que se los mutilen los peces pirañas; o puede suceder que los coloquen justamente sobre un pez electróforo y reciban una fortisima descarga eléctrica. La culpa la tienen los cipriniformes; pero no todos, sino sólo algunos, que son, como suele decirse, "las ovejas negras" de la familia. Todos los otros constituyen un orden formado por peces pacíficos, hermosos y bastante apreciados en la cocina. Es curioso que peces temibles como la piraña y el electróforo pertenezcan a la misma "familia" que la doméstica carpa.



Disposición de las aletas en un cipriniforme

TRES CARACTERISTICAS COMUNES

He aquí las tres características comunes: 1) La vejiga natatoria dividida en dos o tres lóbulos y en comunicación con el intestino. 2) Las aletas sostenidas por radios blandos; las ventrales se hallan en posición abdominal, es decir, colocadas detras de las pectorales; la dorsal suele ser unica. 3) El aparato de Weber, o sea una cadena de cinco huesecillos, situada en la cabeza, que conecta la vejiga natatoria con el laberinto. Probablemente debe tener la función de "advertir" los cambios de presión del agua según la profundidad en que nada el pez, y de regular el volumen de los sacos de la vejiga natatoria.

LOS PECES QUE ENCIENDEN LAS LAMPARITAS

Los peces que producen electricidad han despertado siempre la curiosidad de los estudiosos; desde hace siglos se trata de descubrir el secreto de este fenómeno, que, por cierto, aún no ha sido aclarado del todo.

La anatomía del temblador, gimnoto o puraqué (Electróphorus eléctricus), ha mostrado que los órganos eléctricos están constituidos por una serie de discos musculares que forman numerosas columnitas prismáticas dispuestas en forma paralela. Los discos están separados por tabiques de tejido conectivo, y en el conjunto los órganos recuerdan los elementos de una pila de Volta. Cada uno de los discos se encuentra abundantemente inervado en una de sus caras. Cuando el pez es molestado, envía impulsos nerviosos a las caras inervadas, que se cargan de corriente positiva, mientras que las caras opuestas se cargan de negativa. Estos efectos se suman, de modo que cada columnita resulta cargada de electricidad positiva en el polo dirigido hacia la cabeza, y de negativa en el que se dirige hacia la cola, a la inversa de los demás peces eléctricos. Excitando al animal en dos sitios, éste produce una descarga eléctrica de 300 voltios, que puede encender una lamparita.

UN ORDEN NUMEROSISIMO

El orden de los cipriniformes tomo su nombre de la corpa, llamade cientificamente Ciprinis corpia; el nombre fue ye usado por Aristáteles. Este orden comprende mas de 5 000 especies. Par el numero y la variedad de sus componentes es uno de los principoles de la close de las pecas. Las cipriniformes viven, casi exclusivamente, en las aguas dulces o estencadas. En algunos continentes forman la masa de la feuna ictica de rios, lagos, pontanos y estanques. Algunas especies tienen un huen valor alimenticio. Dantra de las cipriniformes, existen en el Farana estancados estancados y útilas, tales como el dorado (Solminus maxillotus), el surubi (Psocapialetystome en) y el pati (Luciopimalodus pati)



Un estudiaso enciende una lamparita excitando a un electróforo

Lna escena de "caza" en un rio de América ecuatorial: un cardumen de peces pirañas ataca vorazmente a un bovino y lo despedasa



FAMILIA DE LOS CIPRINIDOS

CARPA (Cyprinus corpio) La garda, pacifica y langera corpa es el ciprínido más conocido. Normalmente liene cinquiento centímetros de longitud y peso dos o tres kilas. Esta difundida en toda el mundo y en algunos lugares se adaptó y sufrió curiosas mulaciones; vive en eguas calmas, bajas y hasta fangoras. Sus cornes son gordas, consistentes, sustanciosas, pera no apreciadas por todos.

TENCA (Tinco vulgaris) Es otro pes muy común de las aguas dulces. Puede alcanzar de 30 a 40 centimetros de largo y un peso de 2 a 3 kilos. Su carne sabe un poco a fango

MURELA (Leociscus cephalus) Es muy conocido de tiempo antiguo par los pescadores de agua dulce, ya que es una de los peces que más a menado queda sujeto al sedal. Puede alcanzar hasta 60 centimetros de longitud y 12 kilogramos de peso. Ses carses sen sobrasos pero están llenos de espinas.

ALBURNO (Alburnos álbidos o A. bipunctatus) Abundo en los lagos europeos de mentaño, su carne suele ser bostante apreciado. Estos ágiles pececillos lorman esos cardúmenes que se ven dar vueltas con perfecto sincronismo cerco de las orillas.

BARBO COMÚN (Barbo (luviátilis). Del labio superior le cuelgan cuatro mechanes. Es un per muy difundido en las rios y en las lagos del Vieja Mundo Per la camun, mide 80 centimetros, y es una presa muy cadicada par los pescaderes deportistas, no par la calidad de su carne, que es mediocre, sino par ser un luchador tenaz, que resiste desesperadamenta antes de dejarse sacor fuero del agua.

GOBIO (Gobio gobio). Se parece mucho al barbo, aunque ex mas pequeão 120 centímetros de largo, como máximo?. Se lo encuentro en los aguas dulces de Europo y del centro y norte de Asia. Sus cornes son buenos.

SANGUINEROLA (Phoxinus phoxinus). Es el más pequeño de los ciprínidos europeos (9 a 10 centímetros de largo, como máximo: Es común en los arro-yo, límpidos y en los pequeños lagos alpinos, y sirv: a menudo camo pex de acuario.

RASBORA (Resboro heteromorphe). Pez de acuorio, originario de la Malasio y de las islas de la Sanda Es un pequeño pez sociable y de buen carácter Existen numerosas especial.

PEZ DORADO (Cararrios aventos) Es el ray de las peces de acuarios el famoso y difundidísimo pecec.llo 1630 originorio de China Las variedades de las peceras domésticos son las más camunes (y las menos costesas). Hay variedades raras y muy currosas cos enormes colas (velos), ojos en forme de telescopio y colores muy vistosos, pero sen carísimas.

CARASINO (Ciprinus coraceius). Es un sosies de la corpa, pero no tiene barbito y raramente pasa las cuarento centimetros de longitud. Vive en las aguas de los estançoss y sus cornes son mediocres.

PEZ BLANCO (Leucheus rutilus). Es uno de los caprinidos europeas más difundidos. Los feuciscos o peces blancos viven reunidos en pequeñas bandas en los rios tranquilos y en los legos. Sus carnes no con may apreciados. Lo especia L rutilus tiene aletas a uris do calor rojo.

BREMO (Abramu bramo) Mide 90 centimetros de longitud y vivo en los lagos y rios curopeos. Si bien sus carnes son un poco espinosos, son muy apreciados en algunos regiones.

FAMILIA DE LOS COBITIDOS

COBITA COMÚN (Cobiti fomio). Es un paqueño par ill centimetros) que timos la característica de acus lo cobeza fuera del agua pora absorber airo. La mismo que nuestros "amarillitas" o "tachuslas".



En la llustración se hallan representados, agrupados convencionalmente, algunos ejemplares de peces cipriniformes

(Carldaras sp.), tan abundantes en lagunas y charcos. Luego llevo el aire el intestino que, cen sus paredes ricax en vistos sanguineos, provez parcialmento o la respiración

BOTIA PAYASO (Batia macrucantha). Es un har moso pacecillo que mide 12 centimetros, originario del Assa continental y del archipiélago malayo. Se ha convertido en un huéapad hebitual de los escarios.

FAMILIA DE LOS CARACINIDOS

PIRAÑA (Sarraselmo rhombeus y Fygocastrus pero yor dos géneros y revies aspecies). Este pex ex, sin duda, sina de los animales mos canquinarios que extrice aunque no ex muy grande l'esma máxima. 30 centimetros de largo.) Pero si se examina su boca, tada resulta clarer sus guijados estan provides de dientes



triangulares, puntingudos afilados y daros como el azero. Viven en los rios Amazones y Orineco. En gran antidad atacan encaraixadamente a hombres a animoles (sobre todo si están heridos) que entran en el agua y los destrozan furiosamente.

FEZ PERRO AFRICANO (Hydrocyon goliath). Es un cnorme animal que alconzo hosta dos metros de la composição y los en los rios de África central Sus man.

dibulas poseen una sola fila de coarmes dientes pun-tiagudos, de bordes carastes, rerdaderes puñales con los que fácilmente logra cortar cuerdas del grosor de un dedo y sedales de metal.

METÍNIDA (Metyonia schreitmulteri). Es un pequeño per de no más de 10 centimetros de langitud, del porte de las palametas y como ellas, agresivo. Viva en los rios de la Amazonia y es tenido tam

bién, en los acuenos (naturalmente, solo). Se parece a la pirada por su forma, pero tiene menos colorido.

FAMILIA DE LOS ELECTROFORIDOS

TEMBLADOR, GIMNOTO & ELECTROFORO (Elec. tróphorus eléctricus). Es el gran pax "eléctrico" a que aludimos al comienzo. Suele alcanzar más de 250 m do jorge.

POLONIA (economía)

L nombre Polonia deriva del vocablo eslavo "polska", que significa danura. El nombre es muy acertado: basta mirar el mapa físico para observar que casi todo su territorio es llano. Se trata de una llanura fertilisima, completamente explotada para cultivos agricolas. De allí que la agricultura sea una de las principales riquezas económicas del país. Ocupan también un lugar de primer orden: la madera, suministrada en abundancia por los bosques de los Sudetes y de los Cárpatos, y los minerales, que se encuentran en Silesia. A estas riquezas hay que agregar la actividad industrial, que desde hace algunos años va alcanzando un notable desarrollo.

ABUNDANTE PRODUCCIÓN AGRICOLA

El territorio reservado a la agricultura corresponde nada menos que al 52 % de la superficie total. La mayor producción está constituida por los cereales, como el cen-

teno (8 millones de toneladas por año) y el trigo (2 millones y medio); las papas (36 millones) y la remolacha azucarera (unos 8 millones). De esta última, Polonia es una de las mayores productoras de Europa. Las papas se utilizan también como forraje y para conseguir fécula y alcohol. Otros cultivos importantes son los de lino, cáñamo, lúpulo y tabaco. El lino se utiliza asimismo para la extracción de aceite.

Una mujer polaca vistiendo el traje tradicional con su característico sombrero de terciopelo negro recamado



Swinou)scie

⊙ Szczecin

RIQUEZAS MINERAS

Polonia cuenta con una de las cuencas carboniferas más ricas de Europa: la de la alta Silesia. De sus yacimientos se extrae el 95 % del carbón del pals, y el resto se consigua de las minas de Walbrzych. En canjunto, tiene una producción de 105 millones de toneladas anuales. Son notables tombién los yacimientos de lignito (unos 12 nillanes de toneladas), utilizado en la industria química y termoeléctrica, y de turba, para la calefacción casera. Así y todo, esta gran producción de corbón no es suficiente para Polonia, tanto porque la industria está muy desarrollado como porque en parte debe ser exportada, para compensar los importaciones de otros productos. Además, hay que mencianar el hierro (zona de Czestochowo), el plomo el cinc, el petróleo (en Golitziat, el melano, la sal gema y el azutre. Recientermento se han descubierto extensos yacimientos de azutro en las zonas de Tornobrzeg, Stolowa Wolo y Szybowicu.



ENERGIA ELECTRICA

La abundancia de carbón ha favorecido el surgimiento de numerosas centrales termoeléctricas (Lodz, Varsovia, Jaworzno, etc.) que dan una muy alta producción de energia eléctrica. Son muchas también las centrales hidroeléctricas que aprovechan los ríos

Gdynia O

Industria qui

Gdansk @

Silesia: fábrica de productos quimicas





LA CRIA DE GANADO

A pesar de que en Polonia no faltan extensos pastizales (sobre todo en Silesia, Pomerania y Posnania), la cría de ganado es insuficiente para sus necesidades. Muy atendida es la cría de ovinos (unos 3.800.000), por la necesidad de suministrar materia prima a la industria lanera. Entre los porcinos (11.000.000 de cabezas) es muy renombrada la raza "pulawska", difundida en la zona de Lublín. Abundan los equinos, que se utilizan ante todo como medios de transporte en las extensas zonas de llanura. Los vacunos alcanzan a 8.500.000 animales. En estos últimos años ha adquirido notable importancia la pesca. El mayor puerto pesquero es el de Swi noujscie, en el mar Báltico.

PATRIMONIO FORESTAL

Casi un cuarto del territorio polaco está cubierto por apretados bosques, constituidos ante todo por coniferas Las más extensas zonas de bosques se encuentran en los Cárpatos. Su madera es utilizada industrialmente; fábri cas de muebles (Poznan, Bydgoszcz) y de papel sobre todo en las regiones de los montes Sudetes, al sur del país),



EXPORTACIÓN

Carbón, madera, productos químicos, azúcar. papel, fécula de papas, caballos, cerdos, bovinos



IMPORTACIÓN

Alimentos, minerales de hierro, caucho, materias primas para la industria química y farmacéutica

ACTIVIDAD INDUSTRIAL

La abundancia de minerales combustibles (sobre todo carbón) y la notable producción de energía eléctrica son los dos factores que permiten a Polonia desplegar una intensa actividad industrial. Muy desarrolladas eslán las industrias siderúrgica y mecánica; de esta última la variedad es muy amplia; vagones de ferrocarril, automóviles, bicicletas, instrumentos ópticos, relojes de precisión, etc. La industria textil cuenta con numerosos y modernos establecimientos (sobre todo algodoneros y laneros), adaptados también para la elabaración de fibras artificiales, Prosperan además en alto grado las industrias químicas (abonos, colorantes, materias plasticas) y las farmacéuticas y alimenticias (azucarera, cervecera, destileria, fábricas de conservas de pescado, etc.). La industria polaca, por tradición, se consagra a la producción de artículos de consuma (industria liviana); siempre ha contado con un vasto mercado en los países de Europa oriental.



Una sala del instituto de estudio, nucleares de Varsovia



COMERCIO Y COMUNICACIONES

Polonia desarrolla su tráfico comercial casi exclusivamente con la URSS y con los países de Europa oriental. Para tal tráfico se vale ante todo de los puertos marítimos de Gdansk, Gdynia, Szczecin y del fluvial de Kozle, sobre el río Oder. Este y el Vistula son los dos rios navegables durante un largo trecho. Hay 5 000 Km de vias navegables naturales y casi 300 Km de canales fluviales. Todavia no estan on muy buenas condiciones la red ferro viaria tunos 28 000 Km. y la caminera (105 mil) danadas durante la guerra

E L V U L C A N I S M O



Bajo la corteza terrestre, que tiene una profundidad variable entre los 30 y los 70

EL MECANISMO DE LA ERUPCIÓN VOLCÁNICA

kilómetros, hay una capa de rocas sometidas a enormes presiones y a una temperatura de casi 1.330% es el llamado SiMa, Esta masa de rocas basálticas es mantenida semisólida (en vez de fluida) por la fortisima presión, pero en los lugares donde se forman cavidades o se abren hendiduras (a causa de los movimientos de nivelación), la presión del SiMa halla en las mismas un desahogo. En consecuencia, aquella disminuye y las rocas pueden volver a

Zana en que el magma, que se ha vuelta fluida, es impulsada hacia la superficie per los gases Valcáz Chamen Maama fleide Representación esquemática del mecanismo que determina una erupción volcánica

ser pastosas. Entonces los gases y los vapores (vapor acuaso, anhidrido carbónico y otros) contenidos en las rocas, con su formidable presián empujan el magma fundido hacia arriba, a través de las hendiduras, y, cuando consiguen vencer la resistencia de la corteza superior, provocan su salido a la superficie terrestre. En conclusión, la fuerza de expansión de los gases y de los vapores es el "motor" que suministra el impulso necesario para la erupción de las rocas fundidas (lava).

COMO ES UN VOLCAN

El volcán -gigantesca válvula de descarga- está constituido por cuatro partes

El cono volcánico. Es la parte externa del volcán, la que todos conocen por su forma de montaña cónica. Está formada por la acumulación del material arrojado.

El crâter. Se llama asl la parte terminal de la chimenea, con la abertura a través de la cual salen al exterior la lava y los otros productos de erupción.

La chimenea. Es el conducto que parte del depósito de magma y que éste (es decir, la lava fundida) atraviesa para llegar a la

El depósito de magma. Es el "hogor" alimentador del volcán. Se trata de una gran mosa de lava fundida que contiene alrededor del 5% en peso de vapor de agua y otros gases. Esta lava tiene una temperatura de unos 1,3009 cuando sale del cráter El depósito se encuentra o uno profundidad de 30 a 70 Km.

LAS PARTES DE UN VOLCAN



A isla de Martinica, en el mar de las Antillas. fue descubierta en el cuarto viaje de Colón. en 1502. Fue rápidamente explorada y colonizada, y en los siglos sucesivos se levantaron en ella pueblos y ciudades. En la parte septentrional de la isla se elevaba una montaña de 1.500 m. de altura, desnuda y árida. Los habitantes del lugar la llamaron "Montagne Pelée" (Montaña Pelada) y no hicieron mucho caso al hecho de que fuese un volcán. Estaba apagado desde hacía tanto tiempo... Al pie de la montaña se desarrollaba, tranquila y laboriosa, la vida de la pequeña ciudad de Saint Pierre. Nadie pensaba en el volcán dormido. Pero en los últimos días de abril de 1902, a más de 100 años del descubrimiento, la vieja montaña comenzó a rugir, a gorgotear, a silbar; de su cima salía una nube de hediondos vapores de azufre. Esto siguió así durante varios días. En la mañana del 8 de mayo, exactamente a las 8 horas y dos minutos, se desencadenó el "infierno". Un ruido terrorifico llenó los cielos, mientras la cima de la "Montagne Pelée" se rasgaba en una gigantesca explosión. Una monstruosa columna de humo negro hirviendo se levantó a varios kilómetros de altura, mientras una nube de cenizas y gases ardientes se extendió a gran velocidad por los alrededores del volcán. Saînt Pierre se hallaba a ocho kilómetros de la cima; en pocos segundos fue alcanzada, envuelta por la nube, incendiada e incinerada. De sus 30.000 habitantes, sólo se salvó un negro que se hallaba encerrado en una cárcel subterranea por ciertas deudas no pagadas...

Lua elsta de la terrible erupción del "Montagne Pelde", en la Martinica, produrida el 8 de mayo de 1902



EL CICLO DE UN VOLCAN

Luego que la erupción se ha producido, debido a las causas enalados el volcón atraviesa, de ordinario, por un periodo de interrupción de óctivo dad, es decir, de "repaso". La lava se entria con lentitud y abstruye el comino. Si lo cierra del todo, el volcán se considerará "apagado", si deja alguna abertura por la que sale humo se dirá que el volcán se halla en un periodo de "quietud". Después de un cierto espacio de tiempo normalmente después de años, el depósito de magma vuelve a llenarse y la masa incandescente comienza a hacer presión sobre el "tapón" formado por la lava solidificada. Cuando la presión es suficiente para vencer la resistencia, se produce una nuevo erupción.

LA ERUPCIÓN

Este singular fenómeno consta de tres fases:

Explosión. Por las primeras hendiduras del fondo del cráter salen gases y vapores mezclados con cenizas volcánicas, mientras son expulsados con violencia los "lapilli" (casquijos de lava sólida). A veces, la nube de vapores es tan pesada que no sube hacia el cielo sino que baja por las laderas del volcán quemando todo lo que encuentra (tiene una temperatura de 800º, aproximadamente). Así sucedió en la erupción del Vesubio del año 79 de nuestra era, que destruyó a Pampeya, y en la del "Montagne Pelée".

Deyección. La lava fundida desborda el cráter y desciende por las laderas del volcán formando rios incandescentes. En la superficie se enfria con rapidez; pero debajo de la primera capa la "corriente" se conserva fluida y muy caliente durante mucho tiempo. Se ha descubierto lava fundida a pocos metros de profundidad cincuenta años después de una erupción.

Emanación. Cuando el depósito de magma ha descargudo la lava que contenia, siguen saliendo gases y vapores. Esta última fase puede durar siglos. Los valcanes de los Compos Flegreos, por ejemplo, continúan alimentando "mofetas" de anhidrido carbónico, "solfataras" de anhidrido sulfuroso y "fumarolas" de vapor de agua.

Un especto de la erapción del volcán Kilaueo, en las islas Hawan (1955). La espantasa columna de lava se olevó durante 12 dias









VARIOS TIPOS DE VOLCANES

Por el número y la disposición de los cráteres, los volcanes se pueden clasificar en varios tipos.



Volcanes de lipo Vesublano. Lienen un solo cráter, que en cada erupción adquiere nueva forma dentro del que ha dejado la erupción precedente, que es más amplio. Estos valcanes suelen ser llamadas 'en recinto' o 'en caldera"



Volcanes de tipo Étneo (es decir, similares al Etna). Tienen un cráter central de cuyo camino parten conductos subterráneos. Éstos desembocan en pequeños cráteres adventicios que se abren en las laderas del monte, en la zona superiar.



Volcanes de tipo Flegreo (asl llamadas porque el ejemplo más conocido de este tipo se encuentra en los Campos Flegreos, una serie de volcanes situados al oeste de Nápoles). Estas volcanes están formadas por numerasos crátores dispersos.



Volcanes de tipo Hawaiano. Poseen el cráter lleno de lavo fundida, que forma una especie de lago y se conserva a una temperatura de 1.200 a 1.300 grados. A veces, esta lova desborda el cráter y forma nuevas capas en el cono volcánico.



Volcanes submarinos. Alrede dor de 80 volcanes de la Tierra son submarinos. Sus erupciones provocan enormes columnas de vapor. A veces, la lava arrojada es tanta que, acumulándose, emerge de las aguas y forma islas volcánicas

DÓNDE SE ENCUENTRAN LOS VOLCANES

Los volcanes suelen hallarse a la largo del perimetro de los continentes, y en las islas, alrededar de las depresiones de los océanos y de los mares mediterráneos. Se encuentran, pues, en las zonas de contacto de las regiones más profundas (fosas oceánicas) con las más elevadas de la corteza terrestre, todas zonas formadas por plegamientos en tiempos bastante reciente: (siemore hablando en términos de millanes de años) y que aún no han alcanzado un equilibrio estable. Rojaduras terrestres largas, terremotos y volcanes están siempre asociados. Lo más grande estructura del vulcanismo terrestre es el "circulo de fuega" alrededor del océano Pacifico, el cual encierra, a su vez, al archipiblago de las Hawaii, En conjunto, la zona del Patifico comprende unos 350 volcanes activos, de los cuales muchos son submarinos. La zona volcánica otlánticoindica (Antillas Menores, Islandia, Azores, Canarlas, Mediterráneo, mar Roja y África oriental) tiene cerca de 100 valcanes (33, submarinos)

LAS CUCURBITÁCEAS

XISTE un modo de hablar en el lenguaje corriente que no siempre parece acertado. Así ocurre con algunas semejanzas que se han extraído del reino vegetal para aplicarlas a ciertas cualidades o condiciones humanas; por ejemplo, cuando se quiere significar la cortedad de la

inteligencia de alguien —que vulgarmente designamos como "cabeza dura"—, se dice que ese fulano es una calabaza o un zapallo. La analogía sólo puede explicarse por el hecho de que ese fruto tiene la cáscara durísima; pero la calabaza ocupa un lugar de importancia en el mundo vegetal, dentro de la familia de las cucurbitáceas a que pertenece, y que pasamos a estudiar.

CARACTERISTICAS COMUNES

Las cucurbitáceas son plantas originarias de los países tropicales y comprenden 760 especies, de las cuales sólo una decena puede vivir en las regiones de clima templado. Todas son sensibles al frio y deben estar protegidas de los cambios bruscos de temperatura. La voz "cucurbitácea" deriva del sánscrito y equivale a "enroscarse" o "arrastrarse", e indica la principal característica de esta familia, que es la de tener tallos angulosos, rudos, rastreadores o trepadores, con zarcillos ramosos colocados al lado de las hojas. Son plantas, en su mayoría, anuales, y unas pocas, perennes. Casi todas son herbáceas, o sea que no tienen tallo leñoso. Sus frutos, llamados "pepónidas", están cubiertos de una corteza más o menos dura y tienen una pulpa carnosa en la que están sumergidas numerosas semillas. Aunque todas presentan las mismas características, son bastante distintas en dimensión y en peso: basta pensar en la enorme diferencia entre la calabaza, que puede alcanzar un peso de 50 a 80 kilogramos, y el pequeño pepino, de 1 a 2 hectogramos. Es comun a todas también el tener flores gamopétalas (o sea con los pétalos unidos entre si). cuyas corolas, en forma de estrella, están siempre formadas por 5 pétalos.

FLOR DE CUCURBITÀCEA

Flores femeninos de calabaza, cerrada y en sección





Género:
Cucurbita, Luffa,
Cucumis, Lagenaria. Momordica, etc.
Familia:
Cucurbitáceas
Orden:
Cucurbitales
Clases:
Dicotiledóneas
Subdivisión:
Angiospermas
División:
Fonerógamas

Algunos frutos (pepónidas) de las cucurbitáceas comunes



Zopallo

(Cucúrbito móximo)

LAS CUCURBITACEAS MAS COMUNES

Calabaza o zapallo criollo (Cucúrbita máxima). Se cultiva en muchas variedades en los huertos. Esta planta es originaria de Sudamérica. Su tallo es rastrero, llega a medir algunas decenas de metros y está recubierto de pelos híspidos. Posee grandes hojas y flores de color amarillo-anaranjado, cuyas corolas tienen un diámetro de unos diez centímetros. El hecho de que la naturaleza la haya provisto de un tallo rastreador es verdaderamente providencial: si no fuera así, es de imaginar el grosor que debería tener para sostener el extraordinario peso representado por los frutos. Muy diversas en su forma (alargadas, aovadas, redondeadas), y en su color (verde, amarillo, anaranjado, negruzco), según las variedades, las calabazas constituyen un alimento sustancioso. Su pulpa sirve para preparar sopas o para ser consumida frita. También las flores y hasta las semillas son utilizadas. Las flores, fritas, son una verdadera golosina, mientras que las semilias, blancas, alisadas y de unos
dos centímetros de largo, pueden
servir como remedio contra la tenia (gusano parásito que a veces
se aloja en el intestino). Otra especie muy común, llamada también
zapallo (Cucúrbita pepo), es de
origen asiático. Una especie salvaje, afín al zapallo criollo, es el
llamado zapallo amargo (Cucúrbita Andreana), que abunda en
nuestros campos.

Sandía (Cucumis Citrullus). ¿Quién no conoce este grueso fruto, de dulce pulpa roja, que calma
la sed en los días de verano? La
sandía es una planta cultivada desde la antigüedad en las regiones
africanas bañadas por el Nilo. Su
cultivo está extendido ahora en
todos los países de clima templado.
Existen dos variedades: una que
tiene frutos redondos y otra cuyos
frutos son de forma alargada.



LOS BOSQUIMANES



NTRE las diversas poblaciones salvajes de África, hay una cuya vida es tan primitiva como la de los hombres paleolíticos de la Edad de Piedra. Se trata de los bosquimanes, que constituyen la capa étnica más antigua del continente; anterior, pues, a los pueblos de raza negra. Su nombre deriva de la desacertada voz holandesa "bosjeman", que quiere decir "hombre del matorral".

DONDE SE ENCUENTRAN. En un tiempo, los bosquimanes ocupaban una gran parte del África meridional. Las largas guerras emprendidas contra ellos, primeramente por los hotentotes y por los bantúes (¿siglo XIV?) y después por los colonos europeos, los obligaron a establecerse en una zona más delimitada y redujeron mucho su número. En nuestros días, los bosquimanes son poco más de 10.000 y viven casi exclusivamente en las partes más inhóspitas del Kalahari y del Angola meridional.

alegges que le forman en la vejez a en privedas de extremadas privaciones. En general, tienen acidada, mandibula seliente, ajos pequeñas y cabellas may nizadas. De estatura bastante baja (por término medio 1.50 m.), eresentan un cuerpo magre rientre abultada y manus y pies pequeñas. Los mujeres se d inquivo por la estadopiglo, termino que, segue el di praro médio, ergnifica una excesiva. SI ASPECTO Lo piel de esto gente en de un constructor emparaticolo, y revoltan en ella los in-

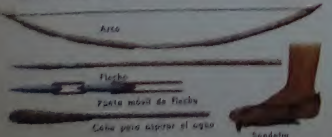
Us mustoch bosonme >

HABILISIMOS CAZADORES

Para los bosquimanes la caza es una razón de vida. Cualquiera de los animales del desierto (gacelas, chacales, leones, leopardos, jurafas, hienas) puede convertirse en victima de su caza despladada. Cazadores dotados de una increible resistencia, los bosquimaneper iguen a sus presas durante horas y horas. En la persecución son muy silenciosos: si perciben que el animal los ha sorprendido, se acue tan cobre la tierra, cubren sus cuerpos con arena y permanecen así hasta que el animal los haya perdido de vista. En este momento el cazador aproverha para lanzar su ficha enverienada.

Cuando la caza cacacia, comen terpienta, lagartos, guiano y ratones, y en ultimo raio, raices, hayar, bulbo y otros "munju re " por el estilo, que recogen las mujeres,

ARMAS Y UTENAILIOS



POBLACION NOMADA

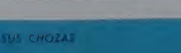
Con un arco y una alforja en bandolera, y con una simple piel de animal que cubre parte de su cuerpo, los bosquimanes caminan durante semanas y meses en el desierto en busca de zonas donde se pueda realizar una caza provechosa. En la alforja, que suele ser de piel, colocan las flechas, una pipa de cuerno, un poco de tabaco o cáñamo de fumar, los palillos de madera para encender el fuego y algunas cañitas. Estas les sirven para absorber el agua del subsuelo, en cuya operación revelan bastante ingenio. Primero buscan aquellos puntos donde la humedad del subsuelo es tan abundante que aflora, formando sobre el terreno pequeñas gotitas de agua; luego cavan en la arena y colocan, a pequeña profundidad, cáscaras de huevos de avestruz, en cuyo interior caerán las gotitas. de agua, que serán después aspiradas por medio de cañitas; en éstas introducen una pluma de avestruz, que tiene por objeto filtrar las impurezas (arena, suciedad, hierbas, etc.), siempre presentes en el agua, para hacerla más potable.

OTRAS COSTUMBRES

Cuando han comido bien, las bosquimanes estás contentos. Lo celebran con juegos y danzes en que imitan graciosamente el andar de los animales, acompañándose con un arco musical y flautas

So mentalidad no es tan inferior camo podria suponerse. Tienen ingenia y paciencia, y demues-tran leoliad, valentia e intebernable amer o la libertod. Con buena memoria y viva imaginacián relatan sus narraciones y cuentos. Poseen en no-table sentido estético con el cual han crendo be-llisimas pinturas y grabados repestres que par lo general representon figuras de animales.

Su lenguaje se caracteriza, camo el de les ho tentates, par cierto chasquida de succión o "click" Entierron o sus muertos con sus armas; la que hoco suponer que tienno alguno vaga idea de la inmortalidad o de la supervivencia del alma.



May que en chaque las bacquimantes manda territorio de persylvema de respuendan con sus familias en altaples sellagos, de forme sembro. La estrujen figurado en ministración camas, de un per de mentre de manas de manas. lumps ruhter and biother y riprius can hatar fifthe religion paradition is in ubliador o poer distantia una da plico, da muelo de for not one expects de sampo mente. En el contra roleran el fogan, sobre el cost la majeres contran la ultimonte y chamacon las nimis.

instancias de su tlo, el conde de Peñaflorida, Samaniego coordinó sua fábulas para instrucción de los seminaristas, y aprovechándose de un viaje que hizo a Valencia, acompañando a su cuñada, la marquesa de San Miguel, las imprimió allí en 1781. Al año siguiente presentó en las juntas de la sociedad el segundo tomo, que se imprimió en Madrid por Ibarra, en 1784. Otro eximio fabulista ganaba adeptos y aplausos. Samaniego le anlió al paso y entre ambos hubo ásperas rencilhas. Tomás de Iriarte —tal era el nombre del competidor— salió a la palestra con sus "Fábulas literarias" y Samaniego imprimió un anónimo con el titulo de "Observaciones soun anónimo con el titulo de "Observaciones Eobre las fábulas literarlas", en el cual dijo de su desdén por el antagonista. No conforme con este primer aviso, insistió con otros por el estilo: la parodia de su "Guzmán" y las "Memorias de Cosme Damián" contra el prólogo del teatro de Huerta, lo mostraron agrisivo y poco inclinado a reconocer los mérito. ajenos. Tal vez lo disculpemos si considera-mos que fue asimismo muy poco cuidadoso de su fama literaria, que miraba con indiferencia y sin aprecio sus producciones y que las hizo

Sus célebres fábulas imitaron y casi tradujeron u las del gran fabulista francés La Fon-taine; las escribió para niños de las escuelas y en ellas usó, ordinariamente, un estilo co-rrecto y una sobriedad que casí excluye todo primor de forma. La influencia de la literatura franceza quedó, así, limitada a dar al texto corrección, sencillez y claridad, desechando los abusos del culteranismo. A pesar de eso, no consiguió restaurar ni el entusiasmo. ni la vivacidad, ni el vigor de los meritorios poetas castellanos. Como la generalidad de sus contemporáneos, lució elegante ingenio. pulió y limó sus escritos

quemar durante su última enfermedad

Escribió la parodio de la tragedia "Guzmán el Bueno" (de Nicolás Moratín), interca-lando en el romance endecasilabo original algunos pasajes suyos de carácter grotesco, y en las "Coplas para tocarse al violín a guisa de tonadilla", se burló del "Poema de la Música" de Iriarte. Su poesía "Los huevos moles" es una parodia de "El murciélago alevoso" de

fray Diego González.

Si blen no podemos dejar a un lado la singular influencia que asbre sus temas ejerció La Fontaine, así como Fedro y Gay, justo es reconocerle algunas fabulillas originales, como la titulada "El joven filósofo y sus companeros", muy bella y frescs. En "La zorra y el busto". "El calvo y la mosca", "El parto de los montes" y "Las ranas pidiendo rey", Fedro está presente con harta significación fray Diego González.



FRAGMENTO

"EL JOVEN FILOSOFO Y SUS COMPANEROS"

Un joven educado Con el mayor cuidado Por un viejo filòsofo profundo, Sallo por fin a visitar el mundo. Concurrió cierto día, Concurrió cierto dia,
Entre civil y alegre compañía,
A una mesa abundante y primorosa.
"¡Espectáculo horrendo! ¡Fiera cosa!
¡La mesa de cadáveres cubierta
A la vista del hombre! ... ¡Y éste acierta
A comer los despojos de la muerte!"
El joven declamaba de esta suerte. Al son de filosóficas razones. Devorando perdices y pichones. Le responden algunos concurrentes: "Si usted ha de vivir entre las gentes Deberá hacerse a todo." Con un gracioso modo, Alabando el bocado de exquisito, Le presentan un gordo pajarito

Mas en fin (le decian) ya estâ muerto.
Pruébelo por su vida... Considere
Que otro lo comerá si no lo quiere.
La ocasión, las palabras, el ejemplo
Y según yo contemplo,
Yo no sé que olorcillo
Que exhalaba el caliente pajarillo,
Al joven persuadueron de manera Que exhalaba el cattente pajaruto,
Al joven persuadieron de manera
Que al fin se lo comió, "¡Quién lo dijera!
¡Haber yo devorado un inocente!"
Así clamaba, pero friamente,
Lo cierto es que, llevado de aquel cebo,
Con más facilidad cayó de nuevo.
La scasión se repite
De valo, en olto convite: De uno en otro convite: Y de una codorniz a una becada Llegó el joven al fin de la jornada, Olvidando sus máximas primeras A ser devorador como las fieras, De esta suerte los vicios se insinúan, Crecen, se perpetúan Dentro del corazón de los humanos, Hasto ser sus señores y tiranos. Pues ¿qué remedio?... Incautos jeveneitos, Cuenta con los primeros pajaritos,

FELIX MARIA SAMANIEGO 11745-18011.

Noció en la villa de Laguardio, en la provincia de Alava (España), ci 12 de octubre de 1745. Sus padres fueron Félix Sanchex Samaniego y Juana Maria Zabale, natural de Toloso de Guipúxeou Como hijo mayor heredó les mayorezgus de su caso y tue señar de los cinco villas del valle de Arraya. Del ejemplo paterno recibió la primera educación colle de Arraya. Del ejemplo paterno recibió la primera educación, acrecido en la núter con las primeras lecciones de violia y de vibueia, instrumentos que la coutiveron. Dende entences se aticionó a la música y estudió con pavido hasta ser un experta ejecutante. Durante dos años estudió leyes en Volladalid, viajó por francia y España. Lacuar ingentosa, buillante interlocutor, ero un conversador graciostilmo, que improvisaba con chiete y eportunidad Los salones lo recibian con general beneglácito, porque su membros amenirada insequido una terrulia porque su presencio amenizabo enseguido una terralio feese como interprete del risila, como narrador de lábula o lino y enispeante galán, También el marqués de



Norres buscó su trata, a fin de fundar, con atros nobles ceballeres, la famose sociedad Vascangada, la primera que se extableció en España, de la cual fue Samaniego socio de número, desde el año 1765.

Vivió después muchos años en Bilbao por haber con-traido alli matrimonio con doño Manuela Salcada.

La vida social le agradaba sobremanera y, por ello, fre-cuentá peños y academias. Como socia de número concurria a los juntos generales que todos los años celebraba la sociedad Vascongada en Vitoria, Vergara y Bilbaa. Residió también algunas temporadas en el seminario de Yergara, como presidente de turno entre las sacios de número. Allí escribió sus "Fábulas", adaptadas para niños.
En 1782 lo comissionó su provincia de Álava para ocupar

en Modrid cargos de importancia, que desempeñó con éxito, pese a la prevención del ministerio contra él y su provincia. Así se granjed las simpatíos del cande de Floridablanco, quien se ampriño en honrorlo con algún des-tino relevante, a la cual Samaniego se opuso firmemente



to be dilly a Tuples fit of another special districts did a compound form and to provide them. Seems to the Court between the first terms of the f



MILE ACTION